



TREVI®

Industrias Metalúrgicas TREVISIN S.A.



Agitador modelo B

Agitador modelo AJ



TREVI®

Industrias Metalúrgicas TREVISIN S.A.

Agitador modelo AJ

Función: Mezclar, mantener en suspensión, combinar dos o más líquidos, homogeneizar temperatura, disolver, etc.

Capacidad de mezcla: 50 a 5.000 lts. (dependiendo de la viscosidad del producto)

Potencias disponibles: 0.25 HP a 1,5 HP

Versión de motores: Monofásico, trifásico, antiexplosivos.

Rango de velocidades disponibles: 225 a 730 RPM. (puede incorporarse variador de velocidad)

Variantes de fijación al recipiente: Modelo AJ-P con prensas, Modelo AJ-L con una linterna guía y brida. Modelo AJ-L-2 con dos linternas guías y brida.

Posiciones de montaje: Inclinado, superior centrado, superior descentrado, lateral etc.

Longitudes de eje: 500 mm hasta 3500 mm (consultar por longitudes mayores).

Elementos mezcladores utilizados: Hélices tripala std, hélices tripala dentadas, hélices tripala perforadas, turbinas de palas planas etc.

Materiales de construcción: Aceros inox. AISI 304, AISI 316, acero al carbono, revestidos en polipropileno, ebonita, caucho natural, PRFV, etc.

Opcional: Con sello mecánico para presión y/o vacío.

Usos: Industrias farmacéutica, cosmética, química, petroquímica, pinturas, alimenticia, tratamiento de efluentes, etc.

Ventajas: Versatilidad, adaptable a varios procesos, económico, bajo mantenimiento.

Agitador modelo B

Función: Mezclar, mantener en suspensión, dispersar, disolver, etc.

Capacidad de mezcla: 10 a 10.000 lts. (dependiendo de la viscosidad del producto)

Potencias disponibles: 0.25 HP a 50 HP

Versión de motores: Monofásico, trifásico, antiexplosivos.

Rango de velocidades disponibles: 750, 900, 1500 y 2800 RPM. (puede incorporarse variador de velocidad o motor de 2 velocidades)

Variantes de fijación al recipiente: Modelo Bp con prensas de ángulo regulable, Modelo Bb con una linterna guía y brida. Modelo Bc con gancho para coigar y brazos de sujeción.

Posiciones de montaje: Inclinado, superior centrado, superior descentrado, lateral, inferior, etc.

Longitudes de eje: 500 mm hasta 2000 mm (consultar por longitudes mayores).

Elementos mezcladores utilizados: Hélices tripala std, hélices tripala dentadas, hélices tripala perforadas, turbinas de palas planas etc.

Materiales de construcción: Aceros inox. AISI 304, AISI 316, acero al carbono, revestidos en polipropileno, ebonita, caucho natural, PRFV, etc.

Opcional: Con sello mecánico para presión y/o vacío.

Usos: Industrias farmacéutica, cosmética, química, petroquímica, alimenticia, pinturas, tratamiento de efluentes, etc.

Ventajas: Versatilidad, rapidez. Económico, bajo mantenimiento. Posibilidad de intercambiar elementos agitadores y largos de eje.

Junín 1276 (1768) Villa Madero, Pcia. Buenos Aires, Argentina

Tel/fax: (54-1) 442-2507 / 2508 / 2133 / 2823

E-mail: trevisin@datamarkets.com.ar